

### DEL 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
Produktnavn : Universal Primer / ACE Universal Primer Part B

#### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

##### 1.2.1. Relevante identifiserte anvendelser

Bruk av stoffet/blandingen : For kun Rx

##### 1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA  
1-847-534-6000, under normale åpningstider  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### EF-representant:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France  
Telefon: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : CHEMTREC - - 24-timers nød-kommunikasjonssenter for farlige stoff  
Innenriks: 1-800-424-9300 Utenfor USA: 1-703-527-3887, reverse samtaler akseptert

### DEL 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller stoffblanding

##### Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brennbare væsker, Kategori 2 H225  
Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2 H315  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319  
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317  
Spesifikt målorgantoksisitet — H335  
Enkelteksponeering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene

Hele teksten i H-uttalelser : se avsnitt 16

##### Uheldige fysiokjemiske personhelse- og miljøeffekter

Meget brannfarlig væske og damp. Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Forårsaker hudirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2. Etikettelementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



Signal ord (CLP) :

Fare

Farlige innholdsstoffer :

2-hydroksyetylmetakrylat; 10-metakryloyloxydecyl dihydrogenfosfat; Etanol; BisGMA; Kamferkinon

Fareuttalelser (CLP) :

H225 - Meget brannfarlig væske og damp  
H315 - Forårsaker hudirritasjon  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

Forholdsregler uttalelser (CLP) :

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder.  
Røyking forbudt.  
P233 - Hold beholderen tett lukket

# Universal Primer / ACE Universal Primer Part B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes og potensialutlignes.  
P241 - Bruk elektrisk materiell /ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
P261 - Unngå innånding av damp  
P264 - Vask hendene grundig etter håndtering  
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område  
P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen  
P280 - Benytt vernehansker, verneklær, ansiktsskjerm  
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder såpe og vann  
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller hår): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.  
P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skylling  
P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/enlege/.../ ved ubehag.  
P321 - Særlig behandling (se Førstehjelpstiltak på denne etiketten)  
P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp  
P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp  
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før gjenbruk  
P370 + P378 - Ved brann: Bruk sand, skum, tørr sand, karbondioksid (CO2) for å slukke  
P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket  
P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig  
P405 - Oppbevares innelåst  
P501 - Kast innhold og beholder til et farlig eller spesialavfallsinnsamlingssted, en godkjent avfallsleverandør eller innsamlingssted, unntatt tomme rene beholdere som kan kastes som ufarlig avfall, innsamlingssted for farlig eller spesialavfall, i samsvar med lokal, regional, nasjonal og/eller internasjonal regulering.

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 3: Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
BisGMA	(CAS-nr.) 1565-94-2	50 - 75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2-hydroksyetylmetakrylat	(CAS-nr.) 868-77-9 (EC-nr.) 212-782-2 (EC index-nr.) 607-124-00-X	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
10-metakryloyloxydecyl dihydrogenfosfat	(CAS-nr.) 85590-00-7	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Etanol	(CAS-nr.) 64-17-5 (EC-nr.) 200-578-6 (EC index-nr.) 603-002-00-5	10 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Hele teksten i H-uttalelser : se avsnitt 16

## DEL 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak : Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.  
Førstehjelpstiltak etter innånding : Flytt personen til frisk luft og hold det behagelig for pusting. Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.  
Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Skyll huden med vann/dusj. Fjern/ta av straks alle forurensede klær. Ved hudirritasjon eller utslett: Oppsøk medisinsk hjelp.  
Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjon vedvarer: Oppsøk medisinsk hjelp.  
Førstehjelpstiltak etter inntak : Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.

# Universal Primer / ACE Universal Primer Part B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

### 4.2. Viktigste akutte effekter, både akutt og forsinket

Symptomer/effekter etter innånding : Kan forårsake irritasjon i luftveiene.  
Symptomer/effekter etter hudkontakt : Irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Symptomer/effekter etter øyekontakt : Øyeirritasjon.

### 4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling nødvendig

Behandles symptomatisk.

## DEL 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slökkemidler

Egnede slökkemidler : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

### 5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Brannfare : Meget brannfarlig væske og damp.  
Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Giftige røyk kan slippes ut.

### 5.3. Råd til brannpersonell

Beskyttelse ved brannslukking : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Selvstendig pusteapparat. Komplett sett med verneklær.

## DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### 6.1.1. For personer som ikke er nødpersonell

Nødprosedyrer : Lufte utslippsområde. Ingen åpne flammer, ingen gnister, og ingen røyking. Unngå innånding av tåke, damp. Unngå kontakt med hud og øyne.

#### 6.1.2. For nødpersonell

Beskyttelsesutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll/personbeskyttelse".

### 6.2. Miljøvernstiltak

Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

Metoder for opprydding : Ta opp væskeutslipp i absorberende materiale. Informer myndighetene ved utslipp i kloakk eller offentlige vann.

Andre opplysninger : Avhend materialer eller faste rester hos et autorisert avfallsområde.

### 6.4. Referanser til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 13.

## DEL 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Jord/bunnbeholder og mottakerutstyr. Bruk kun ikke-gnistende verktøy. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Brannfarlige damper kan samle seg i beholderen. Bruk eksplosjonsbeskyttet utstyr. Bruk personlig verneutstyr. Må bare brukes utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå innånding av tåke, damp. Unngå kontakt med hud og øyne.

Hygienemessige tiltak : Vask tilsølte klær før de brukes igjen. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

### 7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver inkompatibilitet

Tekniske tiltak : Jord/bunnbeholder og mottakerutstyr.

Lagringsforhold : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Hold beholderen tett lukket. Lagre innelåst.

### 7.3. Spesiell sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Etanol (64-17-5)		
Belgia	Grenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	1.907 mg/m <sup>3</sup> (Ethylalkohol; Belgia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
Belgia	Grenseverdi (ppm)	1.000 ppm (Ethylalkohol; Belgia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)

# Universal Primer / ACE Universal Primer Part B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Etanol (64-17-5)		
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1.900 mg/m <sup>3</sup> (Ethylalkohol; Frankrike; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; VL: Indikativ ikke-regulatorisk verdi)
Frankrike	VME (ppm)	1.000 ppm (Ethylalkohol; Frankrike; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; VL: Indikativ ikke-regulatorisk verdi)
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	9.500 mg/m <sup>3</sup> (Ethylalkohol; Frankrike; Korttidsverdi; VL: Indikativ ikke-regulatorisk verdi)
Frankrike	VLE (ppm)	5.000 ppm (Ethylalkohol; Frankrike; Korttidsverdi; VL: Indikativ ikke-regulatorisk verdi)
Nederland	Grensverdier TGG 8T (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup> (Etanol; Nederland; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering)
Nederland	Grensverdier TGG 8T (ppm)	136 ppm (Etanol; Nederland; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering)
Nederland	Grenskaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	1.900 mg/m <sup>3</sup> (Etanol; Nederland; Korttidsverdi; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering)
Nederland	Grensverdier TGG 15MIN (ppm)	992 ppm (Etanol; Nederland; Korttidsverdi; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering)
Storbritannia	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1.920 mg/m <sup>3</sup> Etanol; Storbritannia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Yrkeseksponeringsgrense (EH40/2005)
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	1.000 ppm Etanol; Storbritannia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Yrkeseksponeringsgrense (EH40/2005)
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1.000 ppm (Etanol; USA; Korttidsverdi; TLV - Vedtatt verdi)

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Hensiktsmessige tekniske vernetiltak:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

#### Håndvern:

Vernehansker

#### Øyevern:

Beskyttelsesbriller

#### Hud og kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær

#### Åndedrettsvern:

Egnet pusteutstyr skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon

#### Miljøeksponeringskontroll:

Unngå utslipp til miljøet.

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Væske
Utseende	: Klar væske.
Farge	: Gul.
Lukt	: Akryl.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampingshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig

# Universal Primer / ACE Universal Primer Part B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke relevant
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet på 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Meget brannfarlig væske og damp.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som må unngås

Unngå kontakt med varme overflater. Varme. Ingen flammer, ingen gnister. Eliminer alle antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Under normale forhold for lagring og bruk, bør ikke farlige nedbrytningsprodukter produseres.

## DEL 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oralt)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (dermalt)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

#### 2-hydroksyetylmetakrylat (868-77-9)

LD50 oralt rotte	5.564 mg/kg kroppsvekt (Rotte; Eksperimentell verdi)
LD50 dermalt kanin	> 5.000 mg/kg kroppsvekt (Kanin; Eksperimentell verdi)

#### 10-metakryloyloxydecyl dihydrogenfosfat (85590-00-7)

LD50 oralt rotte	> > mg/kg
------------------	-----------

#### Etanol (64-17-5)

LD50 oralt rotte	10.740 mg/kg (Rotte; Eksperimentell verdi, Rotte; Eksperimentell verdi)
LD50 dermalt kanin	> 16.000 mg/kg (Kanin; Litteraturstudie)

Hudetsing/-irritasjon	: Forårsaker hudirritasjon.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering av luftveier eller hud	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Arvestoffskadelighet	: Ikke klassifisert
Kreftfremkallende	: Ikke klassifisert
Reproduksjonsskadelighet	: Ikke klassifisert
STOT-enkel eksponering	: Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
STOT-gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

# Universal Primer / ACE Universal Primer Part B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

### DEL 12: Økologisk informasjon

#### 12.1. Toksisitet

Økologi - generell	: Produktet anses ikke som skadelig for vannlevende organismer, eller for å forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
Akutt akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert
Kronisk akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert

2-hydroksyetylmetakrylat (868-77-9)	
LC50 fisk 1	227 mg/l (LC50; 96 t)
EC50 Daphnia 1	171 mg/l (NOEC; OECD 202: Daphnia sp. Akutt immobiliseringstest; 48 t; Daphnia magna; Statisk system; Ferskvann; Eksperimentell verdi)
EC50 Daphnia 2	380 mg/l (EC50; OECD 202: Daphnia sp. Akutt immobiliseringstest; 48 t; Daphnia magna; Statisk system; Ferskvann; Eksperimentell verdi)
Terskelgrensen alger 1	836 mg/l (ErC50; OECD 201: Alga, vekstinhiveringstest; 72 t; Pseudokirchneriella subcapitata; Statisk system; Ferskvann; Eksperimentell verdi)
Terskelgrensen alger 2	345 mg/l (EbC50; OECD 201: Alga, vekstinhiveringstest; 72 t; Pseudokirchneriella subcapitata; Statisk system; Ferskvann; Eksperimentell verdi)

10-metakryloyloxydecyl dihydrogenfosfat (85590-00-7)	
EC50 Daphnia 1	> mg/l
NOEC kronisk fisk	48 t 10 mg/l

Etanol (64-17-5)	
LC50 fisk 1	14.200 mg/l (LC50; US EPA; 96 t; Pimephales promelas; Strømme-gjennom system; Ferskvann; Eksperimentell verdi)

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

2-hydroksyetylmetakrylat (868-77-9)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett nedbrytbart i vann. Biologisk nedbrytbarhet i jord: ingen data tilgjengelig. Absorberer i jord.

Etanol (64-17-5)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett nedbrytbart i vann. Biologisk nedbrytbart i jord. Meget mobil i jord.
Biokjemisk oksygenforbruk (BOD)	0,8 - 0,967 g O <sub>2</sub> /g ssubstans
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	1,7 g O <sub>2</sub> /g ssubstans
ThOD	2,1 g O <sub>2</sub> /g ssubstans
BOD (% av ThOD)	0,43

#### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

2-hydroksyetylmetakrylat (868-77-9)	
BCF fisk 1	1,3 - 1,5 (BCF)
Log Pow	-0,55 - 0,49 (0,42; Eksperimentell verdi; OECD 107: Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Rysteflaske metode; 25 °C)
Bioakkumuleringspotensial	Lavt potensial for bioakkumulering (BCF < 500).

Etanol (64-17-5)	
BCF fisk 1	1 (BCF; Annen; 72 t; Cyprinus carpio; Statisk system; Ferskvann; Les-på tvers)
Log Pow	-0,31 (Eksperimentell verdi)
Bioakkumuleringspotensial	Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow <4).

#### 12.4. Mobilitet i jord

Etanol (64-17-5)	
Overflatespenning	0,022 N/m (20 °C)
Log Koc	Koc,PCKOCWIN v1.66; 1; Les-på tvers

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### DEL 13: Instruks ved disponering

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling	: Kast innhold/holder i henhold til godkjent samlerens sorteringsanvisning.
Tilleggsinformasjon	: Brannfarlige damper kan samle seg i beholderen.

# Universal Primer / ACE Universal Primer Part B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

### DEL 14: Transportinformasjon

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: 1170
UN-nr. (IMDG)	: Ikke regulert
UN-nr. (IATA)	: Ikke regulert
UN-nr. (ADN)	: Ikke regulert
UN-nr. (RID)	: Ikke regulert

#### 14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesnavn (ADR)	: ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING)
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG)	: Ikke regulert
Korrekt forsendelsesnavn (IATA)	: Ikke regulert
Korrekt forsendelsesnavn (ADN)	: Ikke regulert
Korrekt forsendelsesnavn (RID)	: Ikke regulert
Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 1170 ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING), 3, III, (D/E)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: 3
Fareetiketter (ADR)	: 3



##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: Ikke regulert
-------------------------------	-----------------

##### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: Ikke regulert
-------------------------------	-----------------

##### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: Ikke regulert
------------------------------	-----------------

##### RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: Ikke regulert
------------------------------	-----------------

#### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR)	: III
Emballasjegruppe (IMDG)	: Ikke regulert
Emballasjegruppe (IATA)	: Ikke regulert
Emballasjegruppe (ADN)	: Ikke regulert
Emballasjegruppe (RID)	: Ikke regulert

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig	: Ingen
Marine forurensningen	: Ingen
Andre opplysninger	: Ingen tilleggsinformasjon er tilgjengelig

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

##### - Overlandtransport

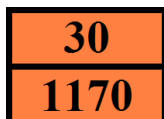
Klassifiseringskode (ADR)	: F1
Spesielle bestemmelser (ADR)	: 144, 601
Begrensede mengder (ADR)	: 5l
Unntatt mengder (ADR)	: E1
Pakningsinstruksjoner (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001

# Universal Primer / ACE Universal Primer Part B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Blandede pakningsbestemmelser (ADR)	: MP19
Bærbar tank og bulk container instruksjoner (ADR)	: T2
Bærbar tank og bulk container spesielle bestemmelser (ADR)	: TP1
Tank kode (ADR)	: LGBF
Kjøretøy for tankvogn	: FL
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle bestemmelser for transport - Pakker (ADR)	: V12
Spesielle bestemmelser for transport - drift (ADR)	: S2
Fareidentifikasjonsnummer (Kemler nr.)	: 30
Oransje plater	:



Tunnelrestriksjonskode (ADR)	: D/E
EAC-kode	: •2YE

### - Sjøtransport

Ikke regulert

### - Lufttransport

Ikke regulert

### - Innenlands skipstransport

Ikke regulert

### - Jernbanetransport

Ikke regulert

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

## DEL 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. EU-Forskrift

Inneholder ingen REACH stoffer med restriksjoner under vedlegg XVII

Inneholder ingen substans på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer under vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

##### Tyskland

VwVwS vedlegg referanse	: Vannfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for vann (Klassifisering i henhold til VwVwS, vedlegg 4)
12. Ordinans implementering av Federal Immission Control Act - 12.BImSchV	: Er ikke fag av de 12. BImSchV (Farlig hendelseforordning)

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Etanol er oppført
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ingen av komponentene er oppført
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Etanol er oppført
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Etanol er oppført
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Etanol er oppført

##### Danmark

Anbefalinger Dansk forordning	: Unge mennesker under 18 år har ikke lov til å bruke produktet
-------------------------------	---

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført



# Universal Primer / ACE Universal Primer Part B

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

### DEL 16: Andre opplysninger

Revisjonsdato :

Fulltekst av H- og EUH-erklæringer:

Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brennbare væsker, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikt målorgantoksisitet — Enkelteksponering, Kategori 3, Irritasjon av luftveiene
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H315	Forårsaker hudirritasjon
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene

SDS EU (REACH vedlegg II)

*Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun med hensyn til helse-, miljø- og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke oppfattes som en garanti for spesielle egenskaper*